

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

								UM	DIN
Durezza Shore A/D	65	70	80	85	90/37	93/47	95/52		53505
Resistenza a trazione	30	33	35	35	40	40	43	N/mm ²	53504
Allungamento a rottura	650	630	610	600	550	500	500	%	53504
Resistenza alla lacerazione	30	40	45	50	50	55	60	N/mm	53507
Perdita all'abrasione	45	40	38	35	35	40	40	mm ³	53516
Deformazione permanente									
1. Temp. ambiente / 24h	20	16	15	15	15	15	15	%	ISO 815
2. a 70° C / 24h	50	50	45	45	40	40	35	%	ISO 815
Peso specifico	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	g/cm ³	53479

Avvertenza: tutti i dati in questo prospetto derivano dalle ns. esperienze e si intendono forniti esclusivamente per Vs. informazione. Da essi non può derivare alcuna obbligatorietà.